Index of Claims

10/764,678 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WUGOFSKI, THEODORE D.

Art Unit

KIEU-OANH BUI

2623

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected N

Appeal

Restricted

Interference

0 Objected

Cla	Claim Date									Claim			Date								Cla	aim	Date									
																, sr.																
Final	Original	9/13/07									Final	Original										Final	Original									
	Õ									1					\perp	_										_		_		\perp	_	
	1	>					Ĺ]		51	Ш				┸						101	_		_	_	_	_	-	_	
	2		<u> </u>									52	Ш					ļ					102							_	_	
	3	П								10.4		53											103			_	_		_		_	
	. 4	П						П		0.4		54									<i>:</i>		104						_	ᆚ	\perp	
	5	П						П		96		55											105								_	
	6	Т								2		56									` ·[106									
	7	П			Г					1'		57			Т	\Box	Т				ˈ. ·.[107									
	.8	\top								1		58				\top	T				[108									
	9	\Box		_	Т		T					59			7	T	Т						109							\Box		
	10					†	1	\Box		1		60			\top	_	\top						110									
	11	1				Т	一	\vdash				61			1.	1	\top			•	i je i Zago		111									
—	12	H	\vdash	\vdash	T	<u> </u>	\vdash	\Box	\top			62		$\neg \uparrow$		1			П				112	1							\Box	
	13	+	\vdash	\vdash	†	\vdash	\vdash	\Box	\neg			63		\dashv	\top	+	T		П		19		113							\Box	\Box	
	14	+	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	T		_		-	64	\vdash		\top	\top			П				114								\neg	
-	15	+	\vdash	 	†	T	\vdash	\vdash	-	7.		65	П	\dashv	1	\top		T	П	\dashv			115							\dashv	\neg	
-	16	1	┢		-	H	╁	H	-	# N.		66		1	+	+	1	1					116							\neg	\exists	
	17	 	\vdash	-	 	١.	 	\vdash	-	100		67		-1	\neg	\top		\top			٠]		117	_						\neg	寸	
	18	┝	-	_	\vdash	╫	╁	 	+-	11		68		_	_	\top	╫	+	Н				118							ヿ	ヿ	
<u> </u>	19	⊢	├	-	-	╁┈	╁	-		10		69		\dashv	+	+	+	+	Н	\neg	. }		119			_			\neg		_	_
 	20	\vdash	├	╢	-	╁╌	├	-		3		70		-	-+	+	+	+		\vdash	1		120	_	\neg	_			\dashv		寸	
		├-	├	-	-	╁	-			G		71	\vdash	-+		+	+	+-		Н			121			Н	-		\dashv	\neg	7	
	21	-	⊢	_		_	┝	H	_			72	-	\dashv	+	+	+-	╁	Н	-	. :		122		Н	Н	-			\dashv	一	
<u> </u>	22	┝	├-	⊢	├	-				6.0		73	<u> </u>		-+	┿	+		Н	Н	1 4		123	-	Н	-	_	-	\dashv	-+	一	—
	23	<u> </u>	├	_	⊢	ļ	-	\vdash		i,			-	- 1	+	+	+-	╁	Н		- 1		124	_	-	Н	-			\dashv	\dashv	
ļ	24	<u> </u>	<u> </u>	_	├_	↓	┞	\vdash	_	e.	,	74	\vdash		-+-	+		·	-	\dashv			125		-			_	\dashv	\dashv	\dashv	
	25	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	↓_	ļ	\vdash		71. 5.1		75	Ш	-		+		-	Н		٠.		126		_		\dashv			-+	\dashv	
<u> </u>	26	_	<u> </u>	L	ļ_	╙	ļ.,		4-			76	_	-		+	-	+	\vdash						-	Н		-	-	\dashv	-	
	27	_	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	_	\sqcup	_			77	\vdash			4			Н				127		_	ш		-	\rightarrow	\dashv	\dashv	
	28	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	1	╙	\vdash				78		_	-	4		-					128				\dashv	_		-	\dashv	_
	29	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ					79			_	1		1	Ш		1		129			•	\dashv	_	-	_	\dashv	
	30		<u> </u>		<u> </u>	L	ļ			1 1 7		80		\dashv		4		1	Ш	Ш	15		130				_		4	\dashv	-	
	31	匚	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u></u>				7-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-		81	_	\dashv		4		1					131		_				-	\dashv	-	
	32		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>	Ш		- 199		82		$\sqcup \downarrow$	\perp		_	\bot	Ш	Щ			132		$\vdash \vdash$	<u> </u>	\vdash	_		\dashv	_	_
	33	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u></u>	L.	<u> </u>	_	Ш		kel ^P		83		Ц		4	\perp	_	Щ	Щ	٠. ا		133		Ш.	Щ			\sqcup	_	_	
	34	_	<u></u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ľ		, ×		84	Щ	\sqcup	\perp	4	4	1		Щ			134	\square		Ŀ	\Box	_		\dashv	_	
	35			L	lacksquare	_	<u>_</u>	Ш				85	Ш			4		1	\sqcup				135		\Box	Щ			ļļ	\dashv	\dashv	
	36					L	<u> </u>	Ш		k:		86		\sqcup	_	丄	_	1_	Ш	Щ			136			Щ		\Box	\sqcup	\dashv	_	
	37	Ĺ		匚		-				10		87		Ш	_	_	\perp	_	Ш		1.1		137			Щ				\dashv	_	
	38					Ĺ.		Ш		ij i		88				L	\perp				. 4		138	\Box					Щ	\dashv		
	39									ţ'n.		89		·		⊥					,		139		Ш	Ш			Щ	_		
	40									$ \cdot $		90				\perp							140							\dashv		
	41											91						$oxedsymbol{oxed}$					141			Ш			Ц	\dashv		
	42									4.1		92				\perp							142							\dashv	_	
	43											93									- :[143							\dashv		
	44]; .]		94			$oxed{oxed}$								144						\sqcup	\bot	$ \bot $	
	45								丁			95					L				3.1		145				\Box			\perp	[_
	46		Ī						\Box			96											146							\Box	[
	47											97			$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$						147								\perp	
	48									d'a		98				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$			\Box		1		148								\bot	
	49											99									7 . Y.		149							↲	_	
	50	Γ										100									# 1.9% ₄		150									